In	dex	of C	laims	

Application No.	Applicant(s)	
09/887,535	LEE, SUNG-HEE	
Examiner	Art Unit	
Tung T. Vo	2613	

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim		Date Claim Date							Claim					D	ate											
Final	Original	11/19/04									Final		)				-					Final	Original				
	1	√										51					-				1		101				T
	2	V										52	2										102	1	1	$\sqcap$	T
	3	V										53									1		103			П	一.
,	4	√										54									7		104	Ί.			$\Box$
	5	√										55									]		105				
	6	√										56	3								]		106				
	7	V										57											107	┸		Ш	
	8	√									L	58											108			Ш	
	9	√									L	59											109				
L	10	V										60										L	110				
<u>L</u>	11	√										6′		<u> </u>									111	$\perp$		$\sqcup$	
	12						L					62											112				_
	13	L.										63											113	$\perp$		Ш	
	14											64								$\perp$	]		114				_
	15						L					65									_		115			Ш	
	16						_					66											116			$\sqcup$	
	17						L					67											117			$\perp$	
	18										L.	68									1		118			Ш	_
	19							_				69		<u> </u>							]		119		1	Ш	_
	20	<u> </u>									<u> </u>	70											120	_		$\sqcup$	_
	21						_				<u> </u>	7									]		121	┸		<u> </u>	_
	22	<u> </u>					L					72									1		122			1	
	23		_									73											123		ļ	$\perp$	
	24						L_					74			_					٠,	1	<u> </u>	124			$\perp$	_
	25			_			<u> </u>					75		<u> </u>									125			$\perp \perp$	_
	26	<u> </u>					L					76								$\perp$	1		126	$\perp$		$\sqcup$	
	27											77									1		127	┸		Ш	
	28	L	L		<u> </u>							· 78		<u> </u>									128			$\sqcup$	
	29	L		<u> </u>								79			L.						1		129	$\perp$		Ш	[
	30											80									1		130			$\perp \perp$	
	31	_		Ш					lacksquare			8									1		131	$\perp$	<u> </u>	$\downarrow \downarrow \downarrow$	
	32	L		L		ļ						82		<u> </u>	ļ						1		132	┸		$\sqcup$	_
	33	<u> </u>					Щ	_	_			83		1_	<u> </u>						4		133	4	╄	$\sqcup$	
<u> </u>	34	<u> </u>	_				_	L_			_	84		<u> </u>	ļ	L	<u> </u>				4		134	4	4_	$\vdash$	_
<u> </u>	35	<u> </u>	_	L		_	_	ļ	_		<u> </u>	85			_						4		135	4	4	$\vdash$	
	36	1	L			<u> </u>	_	_	ļ		<b>⊢</b>	86		ļ.,	<u> </u>		_				4		136		+	$\sqcup$	_
	37	ļ	ļ			_			_		<u> </u>	87		╄	<u> </u>					4.	1		137	_	_	₩	_
ļ	38	L			_	_	L-	L_				88		ļ	_						-		138		_	₩	_
	39	ļ	<u> </u>		_	_						89		ļ							1	L .	139		-	$\sqcup$	_
	40	_	_					L.				90		ļ							1		140	$\bot$	_	$\sqcup$	4
	41	<u> </u>	_					_			_	9									1		141	$\bot$	_	$\perp \perp$	_
	42	ļ	L.									92		ـــــ	<u> </u>				$\perp$		1	ļ	142	_	4	$\perp \downarrow$	_
	43	_	_					L				93		_	_				$\Box$	_ _	1		143	_	$\perp$	$\vdash \vdash$	_
	44	_	_									94							Ш		1		144	_	-	$\sqcup$	_
	45	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	L	L.			95		<del> </del> _					$\perp$	$\bot$	1		145	$\bot$	+	$\downarrow \downarrow \downarrow$	$\dashv$
-	46	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			96		1	$\vdash$	Ш			1	_ _	1	<u> </u>	146	+-	+	<del>↓</del> ↓	$\dashv$
_	47	<u> </u>	_		<u> </u>	_			_	-		97		_	L	Ш			_		1		147	$\perp$	-	+	$\dashv$
·	48	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		_	<u> </u>			98		<u> </u>	L		L				1		148	$\perp$		+	
-	49	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L			99		<u> </u>		Ш			$\Box$	_ _	1		149		+	+	_
L	50	1	l	l	l	1	1	I	1		1 1	10	0	1	ı					- 1	1	1	150		1	1 1	į.